

NORD OIL Reductor F SYNT 46

Синтетическое редукторное масло ПАО

Синтетическое редукторное масло для применения в современных редукторах различного промышленного оборудования, обладает превосходными противозадирными свойствами, способностью выдерживать большие нагрузки и предназначенные для применения во всех типах закрытых редукторов с различными видами передач.

Благодаря сочетанию высококачественного базовых масел на основе полиальфаолефинов (ПАО) и современного пакета присадок., NORD OIL Reductor F SYNT 46 обладает следующими свойствами:

- Отличные антиокислительные, противопенные, противоизносные и деэмульгирующие свойства.
- Защита от ржавчины и коррозии.
- Обладает превосходными противозадирными свойствами.
- Высокая степень защиты от износа.
- Очень хорошие свойства при низких температурах.
- Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и нагрузках

Соответствует требованиям:

DIN 51517-3 (CLP), ISO 12925-1, AIST 224, AGMA 9005-E02, AIST 224, RENK ZAN 36011, FLSmidth MAAG Gear AG, Dana Brevini, ThyssenKrupp Industrial Solutions, Eickhoff.

Типичные физико-химические характеристики

	Единица	метод	
Марка по ISO VG		ISO 3448	46
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	47.1
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	8.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	156
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	230
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-52
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	0.6
Нагрузка сваривания	кг	ГОСТ 9490	650
Тест на коррозию меди		ASTM D130	1b
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	842

20л	NRS124
205л	NRS125

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

Меры безопасности при использовании:

По имеющейся токсикологической информации масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

